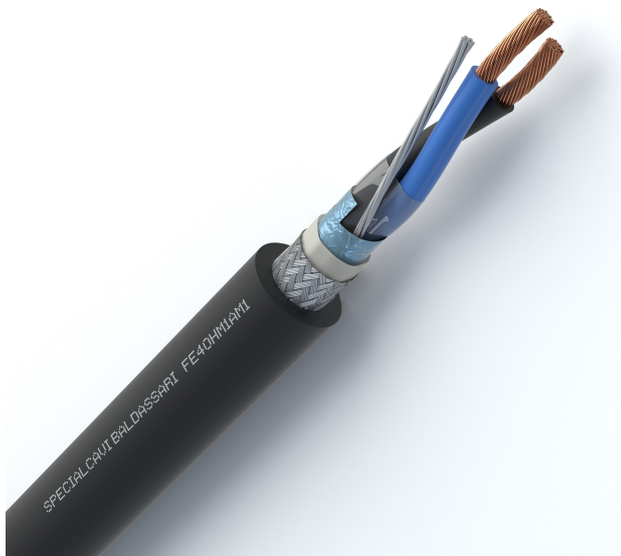




FE4OHM1AM1



Marchatura: <metrica progressiva> CE 0987 SPECIALCAVI BALDASSARI FE4OHM1AM1 <formazione> 0.6/1kV <lotto> <anno> ECA



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Conduttore:

Rame rosso flessibile, classe 5

Isolamento:

Mescola a base di XLPE

Cordatura:

Anime twistate/cordate a corone concentriche

Fasciatura e protezione:

Nastro di poliestere sul totale

Schermatura:

Nastro di alluminio/poliestere sul totale con conduttore di continuità in rame stagnato flessibile

Guaina intermedia:

Mescola LSZH a base di materiale termoplastico qualità M1

Armatura:

Treccia di acciaio zincato sul totale

Guaina esterna:

Mescola LSZH a base di materiale termoplastico qualità M1 resistente agli oli ed idrocarburi e resistente ai raggi UV

Colori:

Colori anime:

2 anime = Blu + Marrone

3 anime = Blu + Marrone + Nero

> 3 anime = Nero con numerazione progressiva

Colore guaina esterna:

Nero (basato su RAL 9005)

RIFERIMENTI NORMATIVI

CEI 20-29 IEC 60228

CEI 20-11

CEI 20-13 P.Q.A.

ENI 181

CEI EN 60754-1 IEC 60754-1

CEI EN 60754-2 IEC 60754-2

CEI EN 61034 IEC 61034

CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO

EN 50575:2016 E_{ca}

TEMPERATURE

Temperatura minima di esercizio: -30°C

Temperatura massima di esercizio: +90°C

Temperatura massima di cortocircuito: +250°C

CONDIZIONI DI POSA



Temperatura minima di posa 0°C



Raggio minimo di posa d14



Max sforzo di tiro: 50N per mm² sezione tot.rame



Posa fissa



In aria libera



In tubo o canalina in aria



In canale interrato



Interrato con protezione



In tubo interrato



Direttamente interrato

SU RICHIESTA

- Colore della guaina esterna blu
- Colore anime personalizzate (es.: DIN 47100)

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione di esercizio anime: 0.6/1kV

Tensione di esercizio guaina: 0.6/1kV

Tensione di prova: 4000V

APPLICAZIONI

Cavo conforme ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11), con l'obiettivo di limitare la produzione e la diffusione di fuoco e di fumo.

Cavo LSZH armato multipolare schermato globalmente adatto per trasmissioni dati tra unità centrali e periferiche e per interconnessione tra apparecchiature dove sia richiesta una elevata qualità dei segnali trasmessi. L'armatura a treccia di acciaio zincato, offrendo una particolare protezione meccanica e robustezza, lo rende particolarmente indicato per applicazioni in ambienti industriali ove siano presenti gravose esigenze di servizio.

Questo cavo può essere sempre installato in coesistenza con cavi energia 450/750V o 0.6/1kV.

Ammissa la posa interrata, diretta o indiretta.

FE4OHM1AM1

CODICE ARTICOLO [n°]	FORMAZIONE [n° x mm ²]	DIAMETRO ESTERNO ¹ [mm]	PESO CAVO ¹ [kg/km]	RESISTENZA MAX CONDUTTORE A 20°C [Ohm/km]
*FE4OHM1AM105002	2 X 0.50	10.0	150	39.00
*FE4OHM1AM105003	3 X 0.50	10.3	165	39.00
*FE4OHM1AM105004	4 X 0.50	10.9	182	39.00
*FE4OHM1AM105006	6 X 0.50	12.3	219	39.00
*FE4OHM1AM105008	8 X 0.50	14.2	284	39.00
*FE4OHM1AM105010	10 X 0.50	15.1	320	39.00
*FE4OHM1AM105012	12 X 0.50	15.1	328	39.00
*FE4OHM1AM105016	16 X 0.50	16.8	398	39.00
*FE4OHM1AM105020	20 X 0.50	18.3	467	39.00
*FE4OHM1AM105025	25 X 0.50	20.1	541	39.00
*FE4OHM1AM105030	30 X 0.50	21.1	614	39.00
*FE4OHM1AM105036	36 X 0.50	22.4	686	39.00
*FE4OHM1AM105041	41 X 0.50	24.0	783	39.00
FE4OHM1AM107500				
*FE4OHM1AM107502	2 X 0.75	10.6	175	26.00
*FE4OHM1AM107503	3 X 0.75	10.9	183	26.00
*FE4OHM1AM107504	4 X 0.75	11.9	211	26.00
*FE4OHM1AM107506	6 X 0.75	13.4	267	26.00
*FE4OHM1AM107508	8 X 0.75	15.4	342	26.00
*FE4OHM1AM107510	10 X 0.75	16.9	394	26.00
*FE4OHM1AM107512	12 X 0.75	16.9	406	26.00
*FE4OHM1AM107516	16 X 0.75	18.4	485	26.00
*FE4OHM1AM107520	20 X 0.75	20.2	570	26.00
*FE4OHM1AM107525	25 X 0.75	22.4	685	26.00
*FE4OHM1AM107530	30 X 0.75	23.3	763	26.00
*FE4OHM1AM107536	36 X 0.75	25.0	875	26.00
*FE4OHM1AM107541	41 X 0.75	26.9	996	26.00
FE4OHM1AM110000				
*FE4OHM1AM110002	2 X 1.00	11.0	189	19.50
*FE4OHM1AM110003	3 X 1.00	11.3	196	19.50
*FE4OHM1AM110004	4 X 1.00	12.4	230	19.50
*FE4OHM1AM110005	5 X 1.00	13.3	267	19.50
*FE4OHM1AM110007	7 X 1.00	14.3	308	19.50
*FE4OHM1AM110008	8 X 1.00	16.4	384	19.50
*FE4OHM1AM110010	10 X 1.00	17.9	448	19.50

¹ Salvo disponibilità, prodotto da allestire su richiesta e quantità minima

² Se non diversamente specificato, i valori relativi a peso e diametro sono da ritenersi indicativi.

Nota: altri valori, se disponibili e rilasciati per la pubblicazione, vengono forniti su richiesta.



FE4OHM1AM1

CODICE ARTICOLO [n°]	FORMAZIONE [n° x mm ²]	Ø EST. MAX ¹ [mm]	PESO CAVO ¹ [kg/km]	RESISTENZA MAX CONDUTTORE A 20°C [Ohm/km]
*FE4OHM1AM110012	12 X 1.00	17.9	463	19.50
*FE4OHM1AM110016	16 X 1.00	19.5	553	19.50
*FE4OHM1AM110019	19 X 1.00	20.4	613	19.50
*FE4OHM1AM110025	25 X 1.00	23.9	801	19.50
*FE4OHM1AM110030	30 X 1.00	24.9	880	19.50
*FE4OHM1AM115002	2 X 1.50	12.1	222	13.30
*FE4OHM1AM115003	3 X 1.50	12.5	242	13.30
*FE4OHM1AM115004	4 X 1.50	13.5	279	13.30
*FE4OHM1AM115005	5 X 1.50	14.7	321	13.30
*FE4OHM1AM115007	7 X 1.50	15.6	378	13.30
*FE4OHM1AM115010	10 X 1.50	19.7	545	13.30
*FE4OHM1AM115012	12 X 1.50	19.7	567	13.30
*FE4OHM1AM115016	16 X 1.50	21.9	707	13.30
*FE4OHM1AM115019	19 X 1.50	22.9	779	13.30
*FE4OHM1AM115025	25 X 1.50	26.9	1025	13.30

¹ Salvo disponibilità, prodotto da allestire su richiesta e quantità minima

¹ Se non diversamente specificato, i valori relativi a peso e diametro sono da ritenersi indicativi.
Nota: altri valori, se disponibili e rilasciati per la pubblicazione, vengono forniti su richiesta.